REC'G PCT/PID 07 JAN 2005

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D 1 S	AUG 2004
WIPO	FOT

電話番号 03-3581-1101 内線 6819

出願人又は代理人 の書類記号 GDP02-002/WO	今後の手続きに	ついては、	様式PCT/	I PEA/41	6を参用	照するこ	こと。
国際出願番号 PCT/JP03/08435	国際出願日 (日.月.年) 0	3. 07.	2003	優先日 (日.月.年)	05.	07.	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'H01Q1/38, 1	3/08, 23/	0 0	-				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ヨコオ							
1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条(PCT36条)の			F成された国際 ⁻	予備審査報告で	ある。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で _	3	ページ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属番類は全部で	າτいる。 ページで	ある。		-	•	•	
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(1					を含むり	明細書、	請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した		時における	5 国際出願の開え	示の範囲を超え	た補正を	を含むり	ものとこの
b □ 電子媒体は全部で				(電子	は体の稲	類. 数	を示す)。
b 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテープルを含む。(実施細則第802号参照)							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	き含む。			,			
│ │	告の基礎						
□ 第Ⅱ欄 優先権	•			Albertania de al	e - b		,
. ☐ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献及び説明 - 第VI概 ある種の引用文献							
第VII 国際出願の不備							
第四欄 国際出願に対す	の思兄		•				
			<u>.</u>				
国際予備審査の簡求售を受理した日 04.02.2004		国際	予備審査報告を作 2 8	作成した日 . 07.20(0 4		
名称及びあて先		特許月	宁審査官(権限 <i>d</i>	のある職員)		5 T	4235
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915			吉村 伊佐加	桂		L	
東京都千代田区部が関三丁目 4 5		HA1 D. ECAR					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08435

第 I 欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
 □ この報告は、					
2. この報告は下記の出願告類を基礎とした。(法第6条 (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
× 出願時の国際出願 各 類					
請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第 項*、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項*、					
図面 ポージ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3.					
配列表 (具体的に記載すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を起えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))					
明細審 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08435

有

第V ——		f規性、 されを選	進歩性又は産業上の 【付ける文献及び説)	の利用可能性に 明	こついての法第12条	e (PCT35条(2)))に定める見解、	
1.	見角	4						
	新規性	ŧ (N)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10			有無
	進歩性	ŧ(IS		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10			有無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

産業上の利用可能性 (IA)

文献1: JP 2000-349680 A (日本碍子株式会社) 2000. 1 スト・ファー 2000-349080 A (日本時子株式会社) 2000. 1 2. 15, 第【26-64】欄, 第1-4図 文献2: JP 2001-94336 A (ティーディーケイ株式会社) 200 1. 04. 06, 第【11-47】欄, 第1-7図 文献3: JP 9-130103 A (日本セメント株式会社) 1997. 05. 16,全文,全図

請求の範囲 ____1-10____

請求の範囲

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告で挙げた文献1-3により進歩

性を有しない。 すなわち、文献1に記載されるような、一つの誘電体基体に形成された、複数の 周波数に共振するアンテナ及びフィルタからなる高周波モジュールにおいて、接続 される回路が誘電体基体の真下に形成されていれば、必然的に端子は誘電体基体の 真下に形成されるものであり、例えば文献2、3に記載されるように、その端子を 下面にのみ形成することは、当業者が所望により適宜なし得る設計的事項である。

Rec'd PCT/PTO 07 JAN 2005

PATE-

PATENT COOPERATION TREA



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GDP02-002/WO	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. PCT/JP2003/008435	International filing dat		Priority date (day/month/year) 05 July 2002 (05.07.2002)		
PCT/JP2003/008435 03 July 2003 (03.07.2003) 05 July 2002 (05.07.2002) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H01Q 1/38, 13/08, 23/00					
Applicant YOKOWO CO., LTD.					
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets,	including this cover s	sheet.		
3. This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising:				
a. (sent to the applicant and	to the International Bur	eau) a total of	sheets, as follows:		
sheets of the descr and/or sheets cont Administrative In:	taining rectifications aut	awings which have b horized by this Autho	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which super beyond the disclo Supplemental Box	sure in the international	which this Authority application as filed,	y considers contain an amendment that goes as indicated in item 4 of Box No. I and the		
	dicated in the Supplement	ing a sequence listin	pe and number of electronic carrier(s)) g and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the		
This report contains indications relat		ns:			
Box No. I Basis of the re	port				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establish	ment of opinion with reg	ard to novelty, inven-	tive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain documents cited					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report		
04 February 2004 (04.02	2.2004)	28	July 2004 (28.07.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No			

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Inernational application No.

PCT/JP2003/008435

Box No.	. 1	Basis of the report
1. With other	regard wise in	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless adicated under this item.
	This whic	report is based on translations from the original language into the following language, h is language of a translation furnished for the purpose of:
1		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
1		publication of the international application (under Rule 12.4)
]		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
i		
furnis	shed to ire not	I to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report):
		nternational application as originally filed/furnished
		escription:
}	pages	,,,,,,
Ì	pages	
	pages	* received by this Authority on
	the cl	aims;
}	pages	, as originally filed/furnished
<u> </u>	pages	*, as amended (together with any statement) under Article 19
į	pages	
į	pages	* received by this Authority on
	the dr	awings:
''	pages	·
	pages	,
1	pages	
 		
	a sequ	pence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
3.	The a	mendments have resulted in the cancellation of:
	\Box	the description, pages
Ì	\sqcap	the claims, Nos.
	Ħ	the drawings, sheets/figs
	H	
1	H	the sequence listing (specify):
l	Ш	any table(s) related to sequence listing (specify):
	Thia.	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been
~.	made,	since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box
ł		70.2(c)).
}		the description, pages
{		the claims, Nos.
ł		the drawings, sheets/figs
}		the sequence listing (specify):
}	一	any table(s) related to sequence listing (specify):
}		
* If iten	n 4 app	olies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP03/08435

citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-10	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims		YES	
	Claims	1-10	NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES	
	Claims		NO	

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 2000-349680, A (NGK Insulator, Ltd.), 15 February, 2000 (15.02.00), columns 26-64, Figs. 1-

Document 2: JP, 2001-94336, A (TDK Corp.), 6 April, 2001 (06.04.01), columns 11-47, Figs. 1-7 Document 3: JP, 9-130103, A (Nihon Cement Co., Ltd.), 16 May, 1997 (16.05.97), full text, all drawings

The subject matters of claims 1-10 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-3 cited in the ISR.

If, as described in document 1, in a high-frequency module composed of an antenna resonating with a plurality of frequencies, and a filter, formed in one dielectric substrate, a circuit connected therewith is formed just under the dielectric substrate, terminals are necessarily formed just under the dielectric substrate. Forming such terminals only on the underside face, as described in documents 2 and 3, would be a matter of design variation that a person skilled in the art could make as desired.